

Kupplungsstecker NW 2,7 (Außengewinde)

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA, NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	außen
H301.2588	H301.2590	H301.2589	M 5
H301.2580	H301.2582	H301.2581	G 1/8"

Kupplungsstecker NW 2,7 (Innengewinde)

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA, NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ	Typ	Gewinde
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	innen
H301.2604	H301.2606	H301.2605	M 5
H301.2596	H301.2598	H301.2597	G 1/8"

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Schlauchtülle

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	innen
H301.2639	H301.2641	H301.2640	3
H301.2646	H301.2648	H301.2647	4
---	H301.2655	H301.2654	5

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Schottgewinde und Schlauchtülle

☞ Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Schottgewinde	E max.	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	G		innen
H301.2661	H301.2662	M 7 x 0,5	14	3
H301.2665	H301.2666	M 7 x 0,5	14	4

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Überwurfmutter

☞ Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Typ	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	außen x innen
H301.2612	H301.2614	H301.2613	4,3 x 3
H301.2620	H301.2622	H301.2621	6 x 4

Kupplungsstecker NW 2,7 mit Schottgewinde und Überwurfmutter

☞ Optional: mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

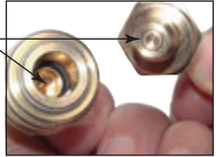
Typ	Typ	Schottgewinde	E max.	Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	G		außen x innen
H301.2628	H301.2629	M 7 x 0,5	11	4,3 x 3
H301.2633	H301.2634	M 8 x 0,5	8,5	6 x 4

☞ Suchbeispiel: H301.25

Standardtyp

Weitere Optionen Online:
Körper aus Edelstahl 1.4404-ES4A
Mit Ventil für beidseitige Absperrung-BA
NPT-Gewinde-NPT

Sonderausführung BA:
Dose und Stecker
absperrend



Mehrfachkupplungen finden Sie auf Seite 79



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.